

Poniżej wymienione usługi udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

### HOT LINE MEDICOVER

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

### POGOTOWIE RATUNKOWE

Usługi Pogotowia Ratunkowego są świadczone w razie nagłego zachorowania lub nieszczęśliwego wypadku w Obszarze Udzielania Świadczeń.

Wezwanie karetki odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji, określają czy uzasadnione jest wysłanie karetki. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wysłania karetki pogotowia.

### OPIEKA LEKARZA PROWADZĄCEGO

W ramach programu „Pacjent w Centrum Opieki” możliwość wyboru zaufanego **lekarza prowadzącego**, który całościowo zajmuje się zdrowiem pacjenta.

Lekarz prowadzący we współpracy z koordynatorem opieki (pielęgniarką):

- udziela porad i ustala plan leczenia w zakresie swojej specjalizacji,
- zna potrzeby zdrowotne pacjenta i pozostaje do jego dyspozycji w przypadku, gdy potrzebuje on porady medycznej,
- zaleca działania profilaktyczne,
- w razie potrzeby kieruje na konsultację do wybranego specjalisty, rekomendując ewentualne wcześniejsze wykonanie badań,
- w nagłych przypadkach, np. w razie podejrzenia poważnego problemu ze zdrowiem, koordynuje uzyskanie właściwej pomocy na czas,
- kontaktuje się z pacjentem w przypadku nieprawidłowych wyników badań.

Informację o tym jak wybrać swojego lekarza prowadzącego znajdują się na stronie [www.medicover.pl](http://www.medicover.pl).

### KONSULTACJE LEKARZY PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

- Konsultacja internisty
- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja pediatry

### KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ OGÓLNEJ I PEDIATRYCZNEJ

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ogólnej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej pediatrycznej

Usługi lekarzy pomocy dorażnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy Centrów Medicover. Wszystkie nagłe przypadki należy zgłaszać pod numer Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji określają, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie dorażnym oraz wskażą miejsce jej wykonania.

### WIZYTY DOMOWE ZE WSKAZAŃ MEDYCZNYCH – BEZ OGRANICZEN

Wizyty domowe ze wskazań medycznych świadczone są w przypadku nagłego zachorowania, w Obszarze Udzielania Świadczeń.

Usługa obejmuje:

- Nielimitowane wizyty domowe lekarza podstawowej opieki zdrowotnej** (lekarz pomocy dorażnej internistycznej lub pediatrycznej), pod warunkiem, że dyspozytor Hot Line Medicover przyjmujący zgłoszenie uzna, że wizyta taka jest konieczna z medycznego punktu widzenia i właściwa dla danego przypadku.
- Wizyty domowe pielęgniarki** związane z wykonaniem zabiegu pielęgniarstwa zleconego przez lekarza Centrum Medicover lub przez niego potwierdzonego, którego wykonanie ze względów medycznych nie jest możliwe w Centrum Medicover.

### KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM KOMPLEKSOWY

Konsultacje lekarzy specjalistów – poziom kompleksowy obejmują także konsultacje specjalistów z poziomu podstawowego, rozszerzonego i zaawansowanego.

- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anesteziologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja diabetologa dziecięcego
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja endokrynologa dziecięcego
- Konsultacja foniatri
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja genetyczna
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja hipertensjologa
- Konsultacja immunologa
- Konsultacja immunologa dziecięcego
- Konsultacja kardi chirurga
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- konsultacja lekarza w Poradni Chorób Metabolicznych
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neonatologa
- Konsultacja neuro chirurga



# MEDICOVER

## PROGRAM OPIEKI MEDYCZNEJ "ZDROWIE PREMIUM"

### - ZAKRES USŁUG

- Konsultacja neurochirurga dziecięcego
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja ortoptyka
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
- Konsultacja patomorfologa
- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja rehabilitanta
- Konsultacja rehabilitanta - instruktaz
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja schorzeń psychosomatycznych
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska

### PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### 1. Konsultacje pielęgniarskie

- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
- Konsultacja położnej

#### 2. Zabiegi pielęgniarskie

- Badanie moczu - test paskowy
- Cholesterol we krwi łośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
- Glukoza we krwi łośniczkowej oznaczona glukometrem
- Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie leku per os
- Podanie leku per rectum
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Test actim CRP
- Test troponinowy
- Tlenoterapia
- Zabieg pielęgniarski

### KOMPLEKSOWE ZABIEGI AMBULATORYJNE

Wymienione poniżej usługi obejmują także podstawowe, rozszerzone oraz zaawansowane zabiegi ambulatoryjne i dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### 1. Iniekcje

- Iniekcja domięśniowa / podskórna
- Iniekcja dożylna
- Kroplówka
- Założenie wenflonu

#### 2. Inne zabiegi

- Dermatoskopia
- Fototerapia lampą PSORILUX
- Fototerapia UVA/UVA1
- Fototerapia UVB (SUP)
- Fototerapia UVB (TL-01)
- Krioterapia ciekłym azotem N2
- PUVA

#### 3. Zabiegi chirurgiczne

- Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym
- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą otwartą
- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą przezskórną
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Nacięcie ropnia (kończyny)
- Nacięcie ropnia sutka
- Nacięcie zanokcicy palca, ręki lub stopy u dzieci (zapalenie wału paznokciowego), u dzieci
- Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Proste zamknięcie powierzchniowych ran skóry, do 10 cm, u dzieci
- Proste zamknięcie powierzchniowych ran skóry, do 5 cm, u dzieci
- Punkcja aspiracyjna ropnia, krwiaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie guzków skóry (kaszak, włókniak, tłuszczak), u dzieci
- Usunięcie kaszaka
- Usunięcie paznokcia
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite, proste; pojedyncza, u dzieci
- Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu miejscowym, u dzieci
- Usuwanie brodawek skóry
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia, u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia, u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm
- Wycięcie paznokcia i klinowe wycięcie wału paznokciowego, u dzieci
- Wycięcie pojedynczego znamienia barwnikowego, u dzieci
- Wycięcie skóry tłuszczak od 5,0 cm

- Wycięcie średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie tłuszczaka do 5,0 cm
- Wycięcie zmiany skórnej/podskórnej powyżej 3cm bez działań plastycznych
- Wyłyżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
- Założenie / zmiana opatrunku dużego
- Założenie/zmiana opatrunku
- Założenie/zmiana opatrunku oparzeniowego
- Zdjęcie szwów
- Zeszycie rany do 3 cm
- Zeszycie rany pow. 3 cm
- Zeszycie rany twarzy do 3 cm
- Znieczulenie miejscowe / nasiękowe do zabiegu

#### **4. Zabiegi ginekologiczne**

- Ablacja laserem zmian na szyjce macicy
- Biopsja błony śluzowej pochwy; po wykonaniu kolposkopii
- Kolposkopia
- Kolposkopia z biopsją; z badaniem histopatologicznym
- Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
- Krioterapia zmian na szyjce macicy
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - elektrokoagulacja
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - krioterapia
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - laser
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - solcogyn
- Opatrunek z fiblaferonu
- Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej
- Zabieg diagnostyczny kikuta szyjki macicy
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

#### **5. Zabiegi laryngologiczne**

- Badanie endoskopowe nos i / lub zatok
- Badanie fiberoendoskopowe ORL w czasie snu farmakologicznego
- Biopsja cienkoigłowa ślinianki
- Drobne zabiegi/wymiana sączka/opatrunku
- Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej
- Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
- Opatrunek uszny
- Płukanie uszu
- Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/katetyzacja
- Tamponada nosa przednia
- Tamponada nosa przednia, obustronna
- Usunięcie ciała obcego z zakresu ORL
- Usunięcie tamponady nosa
- Usunięcie woskowiny

#### **6. Zabiegi okulistyczne**

- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie pola widzenia
- Badanie wady wzroku - skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Elektroliza rzęs
- Iniekcja okołogałkowa
- Iniekcja podspojówkowa
- Korekcja nieprawidłowego wzrostu rzęs
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria
- Sondowanie kanalika łzowego u dorosłych

#### **7. Zabiegi ortopedyczne**

- Aspiracja/wstrzyknięcie do torbieli, w tkanki miękkie
- Blokada okołostawowa
- Nacięcie krwiaka i sączkowania
- Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej

- Opatrunek usztywniający gipsowy
- Opatrunek usztywniający gipsowy (podudzie)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (przedramieniowo-ramienny)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (ręka i przedramię)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (udowo-podudziowy)
- Opatrunek usztywniający gipsowy unieruchamiający kolano
- Punkcja dołu podkolanowego pod kontrolą USG
- Punkcja stawu bez lub z podaniem leku
- Punkcja stawu bez lub z podaniem leku u dzieci
- Punkcja stawu/torbieli
- Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku
- Usunięcie opatrunku unieruchamiającego
- Wstrzyknięcie leku do stawu
- Założenie gipsu dużego
- Założenie gipsu małego
- Założenie gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej
- Założenie gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej u dzieci
- Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego miękkiego
- Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego sztywnego (np. Typ Philadelphia)
- Założenie opaski gipsowej syntetycznej
- Założenie szyny Kramera
- Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
- Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
- Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
- Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
- Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego na tułowiu i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortozy na kończynie górnej lub dolnej
- Zastosowanie ortozy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortozy na tułowiu i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortozy na tułowiu i obręczy barkowej u dziecka
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

#### **8. Zabiegi urologiczne**

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Odklejenie napletka, u dzieci
- Usunięcie cewnika z moczowodu
- Usunięcie kłykcin prącia laserem
- Wymiana cewnika

#### **9. Procedury zabiegowe**

- Pobranie cytologii
- Pobranie wymazu na posiew
- Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy
- Pobranie wymazu z pochwy
- Wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego u dziecka pon 16 roku życia

### **KOMPLEKSOWE BADANIA DIAGNOSTYCZNE**

Wymienione poniżej usługi obejmują także podstawowe, rozszerzone i zaawansowane badania diagnostyczne i dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### **1. Alergologia**

- Alfa laktoglobulina
- Allergodip - alergeny wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3

- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Beta laktoglobulina
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy
- Białko moczu szczura
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Gluten -F79
- Groch -F12
- IgE - oznaczenie pojedynczego alergenu
- IgE całkowite
- IgE specyficzne
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka
- Jabłko -F49
- Jad komara
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia
- Kakao -F93
- Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
- Kazeina
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Mak
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza - Ex73
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- Mieszanka pokarmowa - Fx10
- Mieszanka pokarmowa - Fx5
- Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
- Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
- Mieszanka serów - Fx016
- Mieszanka sierści - Ex1
- Mieszanka traw późnych - Gx4
- Mieszanka traw wczesnych - Gx1
- Mieszanka warzyw - Fx13
- Mieszanka warzyw - Fx14
- Mieszanka zbóż - Fx20
- Mięso indyka - F284
- Mięso kurczaka -F83
- Migdały
- Mleko krowie -F2
- Nabłonek chomika -E84

- Nabłonek królika
- Nabłonek myszy
- Nabłonek szczura
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F16
- Orzech ziemny -F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7
- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
- Panel mieszany (20 alergenów)
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny - DHAD
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka -F171
- Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryby/skorupiaki Fx2
- Ryż -F9
- Seler -F85
- Ser typu cheddar
- Sierść kota -E1
- Sierść królika -E82
- Sierść psa -E5
- Soja -F14
- Tomka wonna -G1
- Topola -T14
- Truskawka -F44
- Tymotka -G6
- Wełna owcza nieprzerobiona K21
- Wichlina łąkowa -G8
- Wieprzowina -F26
- Winogrona -F50
- Wołowina -F27
- Ziemniak -F35
- Żółtko jaja kurzego -F75
- Żyto -G12

## 2. Badania cytologiczne i histopatologiczne

- Badanie biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
- Badanie cytologiczne
- Badanie cytologiczne płwociny
- Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
- Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
- Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
- Badanie histopatologiczne wycinków skóry
- Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
- Cytologia szyjki macicy
- Dodatkowe barwienie histochemiczne
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne

## 3. Badania moczu

- Mocz - badanie ogólne
- Mocz - białko
- Mocz - Białko Bence - Jonesa metodą immunofiksacji
- Mocz - ciężar właściwy
- Mocz - cytologia
- Mocz - glukoza
- Mocz - krwinki dysmorficzne

- Mocz - Liczba Addisa
- Mocz - mikroalbuminuria
- Mocz dobowy - białko
- Mocz dobowy - glukoza
- Mocz dobowy - poziom miedzi Cu
- Mocz dobowy-mikroalbuminuria

#### 4. Badania stolca

- Badanie w kierunku owsików
- Kał - badanie ogólne
- Kał - krew utajona
- Kał - Lamblie
- Kał - Lamblie met. ELISA
- Kał na stopień strawienia
- Kał - Pasożyty (1 badanie)

#### 5. Biochemia

- Aktywność reninowa osocza (ARO)
- Albumina - surowica
- Alfa 1 - antytrypsyna
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amoniak
- Amylaza - mocz
- Amylaza - surowica
- Amylaza trzustkowa - mocz
- Amylaza trzustkowa - surowica
- Apolipoproteina AI - ApoAI
- Apolipoproteina B - Apo B
- Beta - crosslaps
- Beta-2-mikroglobulina (mocz)
- Beta-2-mikroglobulina (surowica)
- Białko całkowite - surowica
- Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
- Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
- Białko ostrej fazy - CRP jakościowo
- Bilirubina całkowita - surowica
- Bilirubina całkowita i frakcje - surowica
- Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza - TIBC
- Ceruloplazmina
- Chlorki - mocz dobowy
- Chlorki - surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
- Cholinoesteraza - CHE
- Cu - surowica
- Cynk - mocz
- Cynk - surowica
- Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
- Cystatyna C
- Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
- Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
- Elektroforeza białek - mocz
- Elektroforeza białek - surowica
- Enolaza neuronowa swoista - NSE
- Fenol w moczu
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna - ALP
- Fosfataza alkaliczna frakcja B ALP-B
- Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
- Fosfor - mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor - surowica
- Fruktozamina - surowica
- Galaktoza w moczu
- Galaktoza w surowicy
- Gammaglutamylotranspeptydaza - GGTP

- Glikemia przygodna
- Glukoza - wyciek z nosa/ucha
- Glukoza (oznaczenie przypadkowe)
- Glukoza 1h po posiłku
- Glukoza 2h po posiłku we krwi żyłnej
- Glukoza 30 min po posiłku
- Glukoza 90 minut po posiłku
- Glukoza na czczo we krwi żyłnej
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75 gr po 4 godz.
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
- Glukoza przed posiłkiem we krwi żyłnej
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Hemosyderyna w moczu
- Homocysteina
- hs CRP
- Immunoelektroforeza
- Immunoglobulina A - IgA
- Immunoglobulina G - IgG
- Immunoglobulina M - IgM
- Kinaza kreatynowa - CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Klirens kreatyniny (wyliczony)
- Koproporfiryny - mocz
- Kreatynina - mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina - surowica
- Krioglobuliny
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas delta-aminolewulinowy - mocz
- Kwas foliowy
- Kwas Hipurowy w moczu
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy - mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy - surowica
- Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - mocz
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - surowica
- Lipaza - surowica
- Lipidogram
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez - mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez - surowica
- Mioglobina
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik - surowica
- Mocznik (mocz)
- Mukoproteidy
- Ołów - mocz
- Ołów - osocze
- Osteokalcyna
- Porfiryny całkowite - mocz
- Porfobilinogen - mocz
- Potas - mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas - surowica
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Prokalcytonina
- Pirylinks
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
- Rtęć w moczu
- Saturacja transferyny (wyliczona)

- Seromukoid
- Sód - mocz dobowy
- Sód - surowica
- Test tolerancji laktozy
- Test zimnej flotacji
- Transferyna
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Uroporfiryny - mocz dobowy
- Urydylotransferaza galaktozo - 1 - P (UDPG)
- Wapń - mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity - surowica
- Wapń zjonizowany - krew
- Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu
- Witamina A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D
- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo na czczo – surowica
- Żelazo- surowica po 1 h
- Żelazo- surowica po 2 h
- Żelazo- surowica po 3 h
- Żelazo- surowica po 5 h
- Żelazo- surowica po 6 h
- Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza

#### 6. Biopsje

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
- Biopsja jądra
- Biopsja skóry
- Biopsja szyjki macicy
- Biopsja ślinianki

#### 7. Diagnostyka endoskopowa

- Anoskopia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie nosogardła
- Endoskopowe badanie zatok
- Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych
- Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia+test Hp
- Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z biopsją / polipektomią z badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat
- Manometria odbytu
- Manometria przełyku
- PH-metria przełyku
- PH-metria soku żołądkowego
- Rektoskopia
- Rektoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Znieczulenie do badań endoskopowych

#### 8. Diagnostyka kardiologiczna

- EKG spoczynkowe
- Event Holter EKG
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- Holter RR
- Kontrola stymulatora serca
- Próba wysiłkowa EKG
- Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria)

#### 9. Diagnostyka laboratoryjna infekcji

- Adenowirus antygen -kał
- Antygen Candida
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
- Awidność CMV IgG
- Bordetella pertussis metodą PCR
- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- Chlamydia pneumoniae metodą PCR
- Chlamydia trachomatis metodą PCR
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy - jakościowo
- Cytomegalovirus CMV PCR w moczu
- EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
- Grzybica - badanie serologiczne
- Hbe-antygen
- HBs-antygen
- HBV - DNA
- HBV DNA - poziom wirerii
- HCV - RNA
- HCV RNA - genotyp
- HCV RNA - poziom wirerii
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- HPV -PCR (DNA)
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp.metodą PCR
- Listeria monocytogenes metodą PCR
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- Odczyn Widała
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HCV - RIBA
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- P.ciała przeciw - CMV IgG
- P.ciała przeciw - CMV IgM
- P.ciała przeciw - HAV całkowite
- P.ciała przeciw - HAV IgG
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBc IgM
- P.ciała przeciw - HBc total
- P.ciała przeciw - Hbe
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw - HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
- P.ciała przeciw aspergillozie
- P.ciała przeciw Bartonella sp.
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD
- P.ciała przeciw Borelia
- P.ciała przeciw Borelia IgG
- P.ciała przeciw Borelia IgG met. Western blot

- P.ciała przeciw Borelia IgM
- P.ciała przeciw Borelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw Brucella sp.
- P.ciała przeciw candidozie
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM
- P.ciała przeciw Coxsackie
- P.ciała przeciw EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV IgM
- P.ciała przeciw enterowirusom IgG
- P.ciała przeciw enterowirusom IgM
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - jakościowo
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgA
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
- P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw odrze IgG
- P.ciała przeciw odrze IgM
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM
- P.ciała przeciw Parwovirusowi IgG
- P.ciała przeciw Parwovirusowi IgM
- P.ciała przeciw Riketsji IgG
- P.ciała przeciw Riketsji IgM
- P.ciała przeciw różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae - ASCA
- P.ciała przeciw Salmonella sp.
- P.ciała przeciw świnie IgG
- P.ciała przeciw świnie IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxokarozie
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- P.ciała przeciwko pneumocytozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella IgG
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotavirus antygen -kał
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły -USR
- Serologia kiły (VDRL)
- Serologia kiły FTA - ABS
- Test QuantiFeron - TB
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG
- Toxoplasma gondii metodą PCR
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Ureaplasma urealyticum metodą PCR

#### 10. Diagnostyka neurologiczna

- EEG Elektroencefalografia

- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna
- Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

#### 11. Diagnostyka pulmonologiczna

- Mechanika oddychania
- Odczyn tuberkulinowy
- Pletyzmografia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową
- Spirometryczna próba wysiłkowa

#### 12. Diagnostyka schorzeń oka

- Badanie dna oka
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmiernego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Biometria - pomiar długości gałki ocznej
- Cytologia spojówki
- Egzoftalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDx - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobowa ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Pachymetria
- Potencjały wywołane - wzrokowe
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

#### 13. Diagnostyka schorzeń ORL

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczeniowa (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa (pakiet)
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Badania psychoakustyczne
- Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
- Badanie screeningowe słuchu noworodka
- Diagnostyka centralnego uszkodzenia słuchu
- Diagnostyka szumów usznych
- Elektronystagmografia (ENG)
- Minimalne maskowanie szumu (MML)
- Otoemisje akustyczne

- Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)
- Posturografia dynamiczna
- Potencjały wywołane słuchowe
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR - latencje/interwały
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR progi
- Rhinomanometria (RMM)
- Rynometria akustyczna (RA)
- Test dyskryminacji mowy (TDM)
- Wideolaryngoskopia
- Wideolaryngostroboskopia

#### 14. Diagnostyka układu moczowego

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Uroflowmetria

#### 15. Hematologia

- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
- Eozynofilia bezwzględna - krew
- Erytrocyty - oporność osmotyczna - krew
- Hemoglobina płodowa
- Leukocyty - fosfataza zasadowa - krew
- Leukogram
- Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek(wersenian + heparyna)
- Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
- Morfologia pełna - analizator - krew
- Morfologia pełna - analizator - krew włośniczkowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włośniczkowa
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włośniczkowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
- Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK

#### 16. Hormony

- 17 - hydrokorykosteroidy 17-OHKS - mocz
- 17 - ketosteroidy 17-KS - mocz
- 17 - OH Progesteron
- 5-HIAA
- Adrenalina - mocz
- Adrenalina - surowica
- Aldosteron
- Aldosteron w moczu
- Androstendion
- Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
- DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
- Erytropoetyna - EPO
- Estradiol - E2
- Estriol
- Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
- Hormon adrenokortykotropowy - ACTH
- Hormon folikulotropowy - FSH
- Hormon luteinotropowy - LH
- Hormon tyreotropowy - TSH
- Hormon wzrostu - hGH
- Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 120 min
- Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 60 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min

- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 120min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 30min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 60min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 90min
- IGF1 Somatomedyna (surowica)
- Insulina
- Insulina 30 minut po posiłku
- Insulina 90 minut po posiłku
- Insulina po 1 godz.
- Insulina po 2 godz.
- Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
- Kalcitonina
- Katecholaminy w surowicy
- Kortyzol – mocz dobowy
- Kortyzol - surowica
- Kortyzol (mocz)
- Kortyzol w ślinie
- Kwas wanilinomigdałowy - VMA
- Metoksykatecholaminy - mocz
- Noradrenalina w surowicy
- NT-proBNP
- Parathormon - PTH
- Peptyd C
- Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
- Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki
- Progesteron - P
- Proinsulina
- Prolaktyna - PRL
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 1 h
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h
- Próba ciążowa - mocz
- Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
- Testosteron - T
- Testosteron wolny (FTST)
- Trójiodotyronina całkowita - T3
- Trójiodotyronina wolna - ft3
- Tyreoglobulina
- Tyroksyna całkowita - T4
- Tyroksyna wolna - ft4
- Wolne katecholaminy – mocz

#### 17. Immunologia

- Antykoagulant toczniowy
- Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
- Autoprzeciwiactwa - panel wątrobowy
- Czynniki LE - krew
- Czynniki reumatoidalne – ilościowe
- Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy
- Czynniki reumatoidalne RF IgA
- Czynniki reumatoidalne RF IgG
- Czynniki reumatoidalne RF IgM
- Dopełniacz, składowa C3
- Dopełniacz, składowa C4
- Eozynofile - wymaz z nosa
- Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
- Immunofenotyp limfocytów T
- Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
- Interleukina 1 (IL-1)
- Interleukina 3 (IL-3)
- Interleukina 6 (IL-6)
- Interleukina 8 (IL-8)
- Komórki LE
- Kompleksy immunologiczne C3d
- Kompleksy immunologiczne PEG
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmara
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
- Odczyn precypitacyjny z antygenem Aspergillus
- Odczyn Waaler-Rosego
- P.ciała anty CCP / cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
- P.ciała anty GAD-endogenne
- P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)



- P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
- P.ciała anty Sm
- P.ciała anty SS-A (Ro)
- P.ciała anty SS-B (La)
- P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
- P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2
- P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
- P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
- P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochnonnych p-ANCA
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochnonnych c-ANCA
- P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castlea
- P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu - dsDNA
- P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
- P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
- P.ciała przeciw fosfatydyloinozitolowi IgG i IgM
- P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG
- P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA
- P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
- P.ciała przeciw granulocytom - met.enzymatyczna (MAIGA)
- P.ciała przeciw granulocytom - met.fluorescencji (GIFT)
- P.ciała przeciw granulocytom met.aglutynacji (GAT)
- P.ciała przeciw histonom
- P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
- P.ciała przeciw kardioliplinie (IgM i IgG)
- P.ciała przeciw kardioliplinie IgG
- P.ciała przeciw kardioliplinie IgM
- P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
- P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit
- P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki
- P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
- P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
- P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
- P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
- P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
- P.ciała przeciw mitochondriom
- P.ciała przeciw nadnerczom
- P.ciała przeciw płytkom krwi
- P.ciała przeciw receptorom acetylocholin (ARAB)
- P.ciała przeciw receptorom TSH
- P.ciała przeciw retikulinie
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
- P.ciała przeciw tyreoglobulinie - ATG
- P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
- P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
- P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
- P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
- P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
- P.ciała przeciwjądrowe ANA3 (immunoblot)
- P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochnonnych ANCA -Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- P.ciała przeciwtrazycyowe mikrosomalne - ATPO
- Panel jelitowy II F
- Panel-p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA)
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA
- Test LA1
- Test LA2
- Test nitrotetrazolinowy NBT
- Test rozetowy E

#### 18. Inna diagnostyka

- Badanie genetyczne w kierunku mukowiscydozy
- Fluorescencja w lampie Wooda

- Kapilaroskopia
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa z termometrią skórą i próbą uciskową
- Termografia
- Termometria skórna
- Trichogram
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą
- Zeskrobiny skórne w kierunku (nużeńca) Demodex

#### 19. Inne badania laboratoryjne

- Kamień moczowy - badanie składu
- Plwocina - badanie ogólne
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne

#### 20. Inne badania obrazowe

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Densytometria
- Densytometria kręgow łędźwiowych
- Densytometria szyjki kości udowej
- Kseromammografia
- Mammografia
- Mammografia jednej piersi
- Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka

#### 21. Koagulologia

- Agregacja płytek krwi
- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
- Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- APTT z actinem
- Białko C
- Białko S
- C1 inhibitor aktywność
- C1 inhibitor ilościowo
- Czas krwawienia
- Czas krzepnięcia pełnej krwi
- Czas reptilazowy
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- D-dimery ilościowo (osocze)
- D-dimery jakościowo (osocze)
- Fibrynogen
- Fibrylizacja w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX)
- Kurczliwość skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- Oporność na aktywowane białko C (APCR)
- Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP
- PT (INR,Quick)
- TT

#### 22. Markery

- Alfafetoproteina
- Antygen CA-125
- Antygen CA-15-3
- Antygen CA-19-9
- Antygen polipeptydowy swoisty -TPS
- Antygen proliferacyjny - TPA
- Antygen rakowo-płodowy - CEA
- Antygen SCC - płaskonabłonkowy
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
- Chromogranina A
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA1 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA2 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie CFTR
- Wykrywanie mutacji w genie HFE
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

### 23. Posiewy bakteryjne

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów
- Badanie mykologiczne błon śluzowych ( jama ustna)
- Badanie mykologiczne paznokci
- Badanie mykologiczne skóry
- Badanie mykologiczne włosów
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Identyfikacja prątków kwasoopornych
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Mykogram
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 3
- Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
- Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
- Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
- Posiew kału w kierunku grzybów
- Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew nasienia
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
- Posiew płynu stawowego
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku gruźlicy
- Posiew w kierunku grzybów
- Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
- Posiew w kierunku Helicobacter pylori
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu spod napletka
- Posiew wymazu z cewki moczowej
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z jamy ustnej
- Posiew wymazu z kanału słuchowego
- Posiew wymazu z nosa
- Posiew wymazu z odbytu
- Posiew wymazu z owrzodzenia / odleżyny - beztlenowe
- Posiew wymazu z pępka
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany
- Posiew wymazu z worka spojówkowego
- Posiew wymazu ze zmian skórnych
- Stopień czystości pochwy

### 24. Rezonans magnetyczny

- Angiografia rezonansu magnetycznego

- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny barku
- Rezonans magnetyczny barku z kontrastem
- Rezonans magnetyczny głowy
- Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kolana
- Rezonans magnetyczny kolana z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny miednicy
- Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny mięśni
- Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadgarstka
- Rezonans magnetyczny nadgarstka z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadnerczy
- Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem
- Rezonans magnetyczny szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem
- Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
- Rezonans magnetyczny wątroby
- Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem
- Rezonans tylnej jamy czaszki
- Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)

### 25. Testy alergologiczne

- Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
- Test prowokacji donosowej
- Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)
- Test skórny na roztocza
- Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
- Testy kontaktowe płatkowe kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+ kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe z alergenami St.I,II
- Testy skórne punktowe – panel wziewny i pokarmowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Testy skórne punktowe- panel pokarmowy
- Testy skórne punktowe- panel wziewny

### 26. RTG

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg barków
- Rtg barku – zdjęcia skośne
- Rtg barku AP
- Rtg barku AP + zdjęcia osiowe
- Rtg barku zdjęcia osiowe
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg jelito grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo - szyjnym
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłup piersiowy AP+ zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA+zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcia styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcia styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcia porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg oczodołów PA
- Rtg oczodołów PA + boczne
- Rtg określenie wieku kostnego
- Rtg osiowe rzepki
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty

- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podstawy czaszki
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP+ boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przelyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg stawów łokciowych- zdjęcia porównawcze AP +profil
- Rtg stawów mostkowo – obojczykowych
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
- Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchant`a
- Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu łokciowego AP
- Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
- Rtg stawu skokowego AP
- Rtg stawu skokowego AP + boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg trzeciego migdała
- Rtg tunelowe stawu kolanowego
- Rtg twarzoczaszki PA
- Rtg uda AP
- Rtg uda AP + boczne
- Rtg uda zdjęcie boczne
- Rtg zatok
- Rtg żeber
- Rtg żuchwy- zdjęcia skośne
- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Tomogram krtani
- Uretrografia
- Urografia

## 27. Scyntygrafie

- Cysternografia izotopowa
- Limfoscyntygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg łzowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia ognisk zapalnych
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego
- Scyntygrafia przytarczyc

- Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny
- Scyntygrafia serca - wentrikulografia izotopowa
- Scyntygrafia statyczna wątroby
- Scyntygrafia śledziony
- Scyntygrafia ślinianek
- Scyntygrafia tarczycy
- Scyntygrafia układu limfatycznego
- Scyntygrafia z galem 67

#### 28. Serologia grup krwi

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Grupa krwi
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Odczyn Coombsa bezpośredni (ATM)
- Odczyn Coombsa pośredni
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygeny D

#### 29. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków

- Cordaron-poziom leku
- Cyklosporyna
- Digoksyna
- Fenytoina
- Hemoglobina tlenkową
- Karbamazepina
- Lit – surowica
- Tacrolimus - poziom leku
- Teofilina
- Walproinowy kwas

#### 30. Tomografia komputerowa

- Angiografia CT wielorzędowa
- CT barku
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe
- CT głowy z kontrastem
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
- CT jamy brzusznej dwufazowe
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem
- CT kolana
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe
- CT nosogardła
- CT oczodołów dwufazowe
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia
- CT stawów biodrowych
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Opis CT/MRN/RTG w trybie pilnym
- Wirtualna bronchoskopia CT

- Znieczulenie do CT / NMR/RTG

#### 31. USG

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- Echo serca z Dopplerem
- USG dołów pachowych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG opłucnej
- USG przącia
- USG przecięmiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka
- USG szyi
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej
- USG transrektalne stercza
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

#### WIZYTA PROFILAKTYCZNA

Wizyta Profilaktyczna to coroczna wizyta u lekarza prowadzącego (internisty lub lekarza rodzinnego), podczas której lekarz przeprowadza wywiad, badanie fizykalne oraz, w oparciu o **Standard Profilaktyki Medicover**, zleca odpowiednie badania, dopasowane do wieku i płci.

W przypadku dodatkowych czynników ryzyka jak również rodzinnego występowania chorób przewlekłych, w tym nowotworowych, lekarz ustala zakres badań profilaktycznych indywidualnie.

Dzięki ciągłości opieki, którą realizuje lekarz prowadzący, możliwe jest podczas wizyty profilaktycznej zlecenie badań niezbędnych do właściwego prowadzenia występujących u pacjenta chorób przewlekłych.

#### PROFILAKTYKA OSOBISTA – SZCZEPIENIA PRZECIWKO GRYPIE

Szczepienie przeciwko grypie przysługuje nie częściej niż raz w roku trwania Umowy.

Usługa obejmuje: kwalifikację do szczepienia, wykonanie iniekcji oraz koszt szczepionki.

### **KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ CHIRURGICZNEJ I ORTOPEDYCZNEJ**

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ortopedycznej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej chirurgicznej

Usługi lekarza pomocy dorażnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy Centrów Medicover. Wszystkie nagłe przypadki należy zgłaszać pod numer Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji określają, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie dorażnym oraz wskażą miejsce jej wykonania.

### **PROWADZENIE CIĄŻY**

Kobiety w ciąży po okazaniu książeczki ciąży mają prawo wykonywać niżej wymienione badania bez konieczności posiadania skierowania od lekarza w liczbie nie większej niż podane w limicie dla każdej z usług przez okres ciąży. Po wykorzystaniu limitu, wszystkie usługi dostępne są na podstawie skierowania lekarza placówki medycznej Medicover.

Usługa	Liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	1
Białko PAPP-A (wg FMF)	1
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 1h	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 2h	1
Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG	1
Grupa krwi	1
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	1
HBs-antygen	1
Kardiotokografia (KTG)	3
Mocz – badanie ogólne	10
Morfologia pełna – analizator – krew	5
Morfologia pełna – rozmaz mikroskopowy – krew	5
P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO	2
P.ciała przeciw - HCV	2
P.ciała przeciw – HIV 1/HIV 2	2
P.ciała przeciw różyczce IgG	2
P.ciała przeciw różyczce IgM	2
P.ciała przeciw toxoplazmozii IgG	2
P.ciała przeciw toxoplazmozii IgM	2
Pobranie cytologii	1
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Posiew wymazu z pochwy w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Posiew z okolic odbytu w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	5
Serologia kiły (VDRL)	2
Stopień czystości pochwy	3
Test podwójny PAPP-a wg FMF	1
Test potrójny	1
Toxoplazmoza – panel (IgG, IgM)	2
Usg ciąży	1

USG ciąży 11-14 tydzień	1
USG ciąży 18-22 tydzień	1
USG ciąży 28-32 tydzień	1
USG ciąży poniżej 10 tygodnia	1
Usg ciąży powyżej 32 tygodnia	1
Usg dopplerowskie ciąży	1
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	1

### **KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW I TERAPIE SPECJALISTYCZNE - LIMITOWANE**

W ciągu roku trwania Umowy przysługują:

- 3 konsultacje łącznie u specjalistów:
  - Neuropsychologa
  - Psychiatry
  - Psychiatry dziecięcego
  - Psychologa
  - Psychologa dziecięcego
- 3 konsultacje u lekarza Seksuologa
- 3 konsultacje u Dietetyka\*
- 30 konsultacji łącznie u specjalistów oraz wymienionych niżej zabiegów terapeutycznych\*:
  - Logopedy
  - Logopedy – dzieci i młodzież
  - Neurologopedy
  - Neurologopedy – dzieci i młodzież
  - Surdologopedy
  - Surdologopedy – dzieci i młodzież
  - Terapii logopedycznej
  - Terapii logopedycznej – dzieci i młodzieży
  - Terapii neurologopedycznej
  - Terapii neurologopedycznej – dzieci i młodzieży
  - Terapii surdologopedycznej
  - Terapii surdologopedycznej – dzieci i młodzieży

\* usługi świadczone bezpłatnie w ramach limitu po skierowaniu przez lekarza Placówki Medycznej Medicover.

### **FIZJOTERAPIA – BEZ OGRANICZEŃ**

Procedury fizjoterapeutyczne (dla dorosłych i dla dzieci) w zakresie rehabilitacji ambulatoryjnej oraz domowej\* dostępne są na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover.

#### **1. Nielimitowane procedury:**

- Elektrostymulacja
- Fonoforeza
- Galwanizacja
- Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania
- Jonoforeza
- Kinezyterapia
- Komora kriogeniczna
- Krioterapia częściowa
- Kwalifikacja do komory kriogenicznej
- Lampa sollux
- Laser
- Masaż limfatyczny
- Masaż suchy twarzy
- Masaż wirowy kończyny dolnej
- Masaż wirowy kończyny górnej
- Pole magnetyczne
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne

- Rehabilitacja domowa
- Terapuls
- Ultradźwięki

**2. Limit 5 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:**

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

\* w warunkach domowych dostępne są tylko wybrane procedury, w zakresie zależnym od możliwości Placówki Medycznej Medicover.

**TRANSPORT SANITARNY**

Transport Sanitarny jest związany z udzielaniem świadczenia medycznego w przypadku, gdy istnieją przeciwwskazania medyczne do realizacji przejazdu innym środkiem transportu niż medyczny, a realizacja świadczenia zdrowotnego w miejscu pobytu osoby objętej opieką jest niemożliwa.

Usługa jest realizowana na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover na Obszarze Udzielania Świadczeń.

Wezwanie karetki transportowej odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, którego personel określi na podstawie wiadomości uzyskanych od zgłaszającej osoby, czy wystanie karetki jest konieczne i właściwe dla danego przypadku. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wystania karetki transportowej.